PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-187415

(43) Date of publication of application: 04.07.2000

(51)Int.CI.

G03G 21/00 G03G 21/18

(21)Application number: 10-364207

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

22.12.1998

(72)Inventor: KURIMOTO ATSUSHI

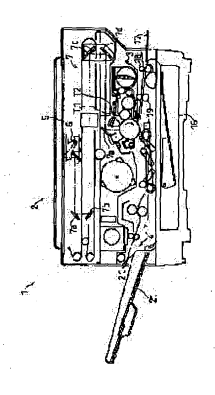
FUJITA SHOICHI SAKIDA YASUSHI NISHIMITSU EIJI

(54) IMAGE FORMING DEVICE UNIT AND IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device unit, serving as various kinds of units relating to not only a developer replenishment container but also an image forming process, which can prevent erroneous attachment to an image forming device main body at a low cost and by a highly reliable method, and an image forming device using the unit.

SOLUTION: In an image forming part 3 a communication device T1 is mounted on the top of a developing cartridge attachable/detachable to a developing device, and in a copying-machine main body a main-body communication device T2 is mounted above and opposite the communication device T1. When the operation of attaching the developing cartridge to the copying-machine main body is performed, the main-body communication device T2 detects it and transmits an electromagnetic wave for feeding power to the developing cartridge. The communication device T1 sends individual information on the developing cartridge by wireless, and the main-body communication device T2 receives, demodulates, and reads it. Then, from the result of it the matching and consistency of the developing cartridge are decided, and the result of the judgment is displayed or a warning of it is given.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.07.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山廟公開音号 特開2000-187415 (P2000-187415A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

(51) Int.CL?		織別記号	FΙ			デーマンート(参考)
G03G	21/00	510	G03G	21/00	510	2H027
		386			386	2H071
		502			502	
	21/18			15/00	556	

審査請求 未請求 請求項の数15 QL (全 33 頁)

			_ 	
(21)出願番号	特顯平10-364207	(71) 出願人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出願日	平成10年12月22日(1998.12.22)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	栗本 悠志	
,			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
		}	ャープ株式会社内	
		(72)発明者	藤田 庄一	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	3)
		-	ャープ終式会社内	•
		(74)代理人	100080034	
		(14/10年八		
		:	弁理士 	

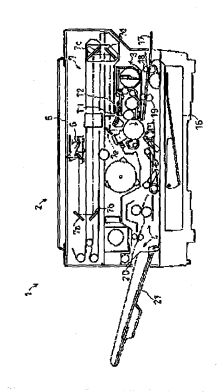
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 画像形成鉄管用ユニットおよび画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 低コストかつ信頼性の高い方法で、画像形成 装置本体への誤装者を防止できる、現像削縮給容器のみ ならず画像形成プロセスに係わる各種ユニットとしての 画像形成装置用ユニットおよびそれを用いた画像形成装 置を提供する。

【解決手段】 画像形成部3において、現像装置に対して着脳可能な現像カートリッジの上面に通信装置T1を取り付け、復写機本体側には本体側通信装置T2を通信装置T1の上部に対向するように取り付ける。現像カートリッジを復写機本体に装着する操作を行うと、本体側通信装置T2がこれを検知し、現像カートリッジに給等のための電影波を送る。通信装置T1は現像カートリッジの個別情報の送信を無線で行い、本体側通信装置T2がこれを受信し、復調して読み取る。そして、その結果から現像カートリッジの整合性および適合性を判定し、判定結果を表示したり響告したりする。



【特許請求の範囲】

【請求項 』】記録材上に画像を形成する画像形成装置の 本体の所定部位に若脱可能であって、画像形成プロセス を行う画像形成装置用ユニットにおいて、

自身に関する情報である個別情報を格納する格納手段と 結構されることにより前記画像形成装置の本体に設けられた本体側通信手段へ前記個別情報を電磁波を用いて送信する通信手段とを有し、前記所定部位への鉄着操作に伴って、前記格納手段に格納されている前記個別情報を前記通信手段によって前記本体側通信手段へ送信す 10 ることを特徴とする画像形成装置用ユニット。

【請求項2】電子写真方式の前記画像形成装置に用いられる感光体ユニット、感光体露光ユニット、現像ユニット、現像ユニット、現像コニット、感光体帯電ユニット、転光体や電ユニット、転光体クリーニングユニット、原稿読み取り光学ユニット、起よび定着ユニットの中から透ばれる少なくとも1つであることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置用ユニット

【請求項3】請求項1または2に記載の画像形成装置用 20 ユニットと、前記画像形成装置用ユニットの装着操作を 検知する検知手段と、前記本体側通信手段を構成し、前 記検知手段による前記画像形成装置用ユニットの結着操 作の検知に伴い前記画像形成装置用ユニットの前記通信 手段から送信される前記個別情報を受信する受信手段 と、前記受信手段が受信した個別情報を復調して読み取る る読み取り手段と、前記読み取り手段によって読み取られた個別情報の内容と前記画像形成装置用ユニットが接 者された部位が前記所定部位に一致するか否かを示す整 合性、および前記所定部位に要するか否かを示す整 合性、および前記所定部位に装着された画像形成装置用 ユニットが適切なものであるか否かを示す適合性を判定 する判定手段と、前記判定手段による判定結果を表示す る表示手段および警告する警告手段の少なくとも一方と を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】前記格納季段は外部から新規に追加される 情報である追加情報を前記個別情報として格納すること が可能であり、前記通信手段は前記追加情報を受信する ことが可能である請求項1または2に記載の画像形成装 置用ユニットと、前記画像形成装置用ユニットの装着操 作を検知する検知手段と、前記本体側通信手段を構成 し、前記検知手段による前記画像形成装置用ユニットの 装着操作の検知に伴い前記画像形成装置用ユニットの前 記道信季段から送信される前記個別情報を受信するとと もに、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に前 記追加情報を送信する送受信手段と、前記送受信手段が 受信した個別情報を復調して読み取る読み取り手段と、 前記読み取り手段によって読み取られた個別情報の内容 と前記画像形成装置用ユニットが装着された部位が前記 所定部位に一致するか否かを示す整合性、および前記所 定部位に装着された画像形成装置用ユニットが適切なも 50 に記載の画像形成装置。

のであるか否かを示す適合性を判定する判定手段と、前記判定手段による判定結果を表示する表示手段および警告する警告手段の少なくとも一方とを有することを特徴とする画像形成装置。

【語求項5】前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装着開始を示す所定の操作とともに開始され、前記個別情報の受信と、受信した前記個別情報の作詞読み取りと、読み取った前記個別情報の内容の前記整合性および前記適合性の判定と、判定結果の表示および警告とを、前記所定部位への装着完了を示す所定の操作よりも以前に完了するととを特徴とする請求項3または4に記載の画像形成装置。

【請求項6】前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットが前記所定部位への装着媒作に伴って本体に接近するのを検知すると関始されることを特徴とする請求項3ないし5のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項7】前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装着完了を示す操作に伴って開始されることを特徴とする請求項3または4に記載の画像形成装置。

【請求項8】本体の所定位置に収まっている通常状態と 前記画像形成装置用ユニットが君脱可能な準備状態との 間で状態切り換えが可能であるとともに前記画像形成装 置用ユニットを保持する保持部材を有し、前記画像形成 装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送 信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への 装着操作に伴う前記保持部村の前記通常状態から前記進 備状態への状態切り換え動作に伴って開始され、前記保 持部村の前記準備状態から前記通常状態への状態切り換 え動作に伴って終了するととを特徴とする請求項3また は4に記載の画像形成装置。

【請求項9】前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、すでに装着されている前記画像形成装置用ユニットの前記格納手段に前記個別情報として予め格納されている前記画像形成装置用ユニットの交換時期または置換時期への到達後に開始可能とされ、新たな前記画像形成装置用ユニットへの交換作業または置換作業の完了に伴って終了することを特徴とする請求項3または4に記載の画像形成装置。

【請求項10】前記送受信手段が前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に送信する命令に基づいて、前記画像形成装置用ユニットが自身に関する状態について診断して送信した診断結果を前記個別情報として受信すると、前記表示手段による前記診断結果の表示と前記警告手段による前記診断結果に関する警告との少なくとも一方を行うことを特徴とする請求項4ないし9のいずれかに記載の原像形式拡票

【請求項】】】前記検知手段が前記画像形成装置用ユニ ットの装着操作を検知すると、前記送受信手段の動作状 態が所定時間だけ前記個別情報を受信する受信動作状態 に保持された後、前記画像形成装置用ユニットが装着さ れて前記判定手段によって判定される前記整合性または 前記適合性の判定結果に基づいて、前記送受信手段の動 作状態が前記画像形成装置用ユニットへ前記追加情報を 送信する送信動作状態へ切り換えられることを特徴とす る請求項4ないし10のいずれかに記載の画像形成装 置。

【請求項12】前記電遊波の進行方向に指向性を付与す る指向性付与手段を有することを特徴とする請求項3な いし」」のいずれかに記載の画像形成装置。

【請求項13】前記本体側通信手段が本体の略中心部に 設けられていることを特徴とする請求項12に記載の画 像形成装置。

【請求項14】前記画像形成装置用ユニットが本体の略 中心部に装着されることを特徴とする請求項12または 13に記載の画像形成装置。

【請求項15】前記本体側通信手段は、前記画像形成装 20 置用ユニットの装着操作に伴って本体から離反するよう に移動する可動部位に設けられていることを特徴とする 請求順3ないし14のいずれかに記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複写機、ファクシ ミリープリンター等の画像形成装置に用いられる現像装 置などの画像形成装置用ユニットおよび画像形成装置に 係り、詳しくは、自己に関する情報を画像形成装置と通 信可能な画像形成装置用ユニットおよびそれを備えた画 30 像形成装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真方式の画像形成装置とし ては、それぞれ所定の現像剤を収容するとともに像担待 体に対向して配置された複数の現像器と、該現像器に現 像剤を結給するように各現像器に対応してトナー補給部 に設けられた現像削縮給容器とを備え、該像担持体に形 成された整像を可観像化する現像装置が設けられたもの が一般的である。このような現像装置のトナー補給部 に、現像剤消給容器としてのトナーカートリッジを装着 40 するときの誤綾着防止機構として、例えば、特開平4~ 1682号公報に関示されているものがある。これは、 トナー結結部に設置された情報読み取り手段としてのバ ーコードリーダーで、トナーカートリッジに表示された バーコート情報を読み取り、その読み取り結果から装着 するトナーカートリッジが適正なものが否かという適否 判定を行い、それに基づいて誤惑者防止シャッタを動作 させてトナーカートリッジの誤談者を防止するものであ

値えた現像剤補給容器が現像装置のトナー結給部に設置 された際に、現像器と現像削縮給容器との間で電気回路 が構成されるようにし、現像削縮給容器が保有している 情報を電気信号で現像器側あるいは本体装置側へ付与し てその適否判定に基づいて誤該着防止を図る提案もよく 知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前記特関平 4-1682号公報に関示されたトナーカートリッジの 誤続着防止機構を用いると、バーコードをトナーカート リッジごとに、またパーコードリーダーなどの情報読み 取り手段をトナー結給部ごとに設ける必要があり、コス トの上昇を招いてしまう。

【0005】また、トナーカートリッジに表示されたバ ーコードが現像剤やトナーの直近に晒されるので汚染さ れやすくなるとともに、バーコードリーダーなどの光学 的な情報読み取り手段も現像剤やトナーの汚染の影響を 受け易く、バーコード読み取りエラーなどの弊害が発生

【()()()6】現像器と不揮発性メモリ等の情報記憶媒体 を備えた現像削補給容器との間で電気回路を構成し、現 俊削補給容器が保有している情報を電気信号で授受する 方法も、接点がトナーや現像剤などに晒されるため汚染 され易く、接触不良や磨耗などの弊害を発生する。

【0007】本発明は前記従来の問題点に鑑みなされた ものであり、その目的は、低コストかつ信頼性の高い方 法で、画像形成装置本体への誤装着を防止できる。現像 削補給容器のみならず画像形成プロセスに係わる各種ユ ニットとしての画像形成装置用ユニットおよびそれを用 いた画像形成装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明の画 像形成装置用ユニットは、前記課題を解決するために、 記録材上に画像を形成する画像形成装置の本体の所定部 位に着脱可能であって、画像形成プロセスを行う画像形 成装置用ユニットにおいて、自身に関する情報である個 別情報を格納する格納手段と、給電されることにより前 記画像形成装置の本体に設けられた本体側通信手段へ前 記個別情報を電磁波を用いて送信する通信手段とを有 し、前記所定部位への装着操作に伴って、前記格納手段 に格納されている前記個別情報を前記通信手段によって 前記本体側通信手段へ送信することを特徴としている。 【0009】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニ ットには通信手段が設けられており、格納手段に格納し た自身に関する個別情報を画像形成装置の本体に設けら れた本体側通信手段へ無線で送信することが可能であ る。画像形成装置は受信した個別情報から、装着される 画像形成装置用ユニットが装着にふさわしいものか否か。 を判定することができるとともに、本体側通信手段は― 【0003】また、不撢発性メモリ等の情報記憶媒体を「50」つ設けられていればよいので、従来のように、トナー縞

給部ごとにバーコードリーダーを設けなくともよく、コストダウンを図ることができる。

【①①10】また、無線であるため、画像形成装置用ユニットや画像形成装置がトナーなどによって汚染されても通信に影響を与えないだけでなく。画像形成装置用ユニットの画像形成装置の本体への装着時に自動的に通信が行われるので、通信を行うために複雑な操作を行わなくてよい。

【①①11】さらに、非接触状態での通信が行われるため、画像形成装置用ユニットと画像形成装置の本体との 19間で電気回路を構成することによる取り付け方法の規制がなく、取付形態の設計自由度が向上する。さらに、これに伴って画像形成装置用ユニットが簡便な構造となることによる省スペース化や、罐子(コネクタ)が不要となることによる耐久性の向上を図ることができる。

【①①12】従って、低コストかつ信頼性の高い方法で、 画像形成装置本体への誤装者を防止できる画像形成 装置用ユニットを提供することができる。

【0013】語求項2に係る発明の画像形成核置用ユニットは、前記課題を解決するために、請求項1に記載の 20 画像形成核置用ユニットにおいて、電子写真方式の前記 画像形成核量に用いられる感光体ユニット、感光体露光ユニット、現像削縮給容器、現像カートリッジ、感光体帯電ユニット、感光体除電ユニット、感光体クリーニングユニット、原稿該み取り光学ユニット、あよび定着ユニットの中から適ばれる少なくとも1つであることを特徴としている。

【①①14】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニットに、電子写真方式の画像形成装置に用いられる感光体ユニット、感光体露光ユニット、現像剤結給容器、現 30像カートリッジ、感光体帯電ユニット、感光体除電ユニット、感光体クリーニングユニット、原稿読み取り光学ユニット、および定者ユニットが適用される。

【①①15】従って、このような画像形成装置用ユニットの種類に応じて個別情報の通信が行われるので、電子写真方式の画像形成装置においてこれらを装着する際の 識別が容易になる。

【0016】語求項3に係る発明の画像形成裝置は、前記課題を解決するために、語求項1または2に記載の画像形成裝置用ユニットと、前記画像形成裝置用ユニット 40の装着操作を検知する検知手段と、前記本体側通信手段を構成し、前記検知手段による前記画像形成裝置用ユニットの裝着操作の検知に伴い前記画像形成裝置用ユニットの販着操作の検知に伴い前記画像形成裝置用ユニットの前記通信手段から送信される前記個別情報を受信する受信手段と、前記受信手段が受信した個別情報を復調して読み取る読み取り手段と、前記読み取り手段によって読み取る読み取り手段と、前記読み取り手段によって読み取られた個別情報の内容と前記画像形成装置用ユニットが装着された部位が前記所定部位に要するか否かを示す整合性、および前記所定部位に装着された画像形成装置用ユニットが適切なものであるか否かを示す適 50

合性を判定する判定手段と、前記判定手段による判定結果を表示する表示手段および警告する警告手段の少なくとも一方とを有することを特徴としている。

【①①17】前記の発明によれば、画像形成装置は、画像形成装置用ユニットの装着が行われるとこれを検知手段によって検知し、画像形成装置用ユニットの通信手段から送信された個別情報を受信手段が受信して、読み取り手段が復調して読み取る。次いで、画像形成装置用ユニットの装着された部位が画像形成装置の所定部位に一致するか否かを示す整合性、および画像形成装置の所定部位に装着された画像形成装置用ユニットが適切なものであるか否かを示す適合性を判定手段によって判定する。そして、判定結果を表示手段で表示したり、警告手段で警告するようになっている。

【0018】従って、ユーザは装着した画像形成装置用 ユニットの適否を容易に知ることができるので、画像形 成装置用ユニットの画像形成装置への誤装着を防止しや すくなる。

【①①19】請求項4に係る発明の画像形成装置は、前 記課題を解決するために 前記格納手段は外部から新規 に追加される情報である追加情報を前記個別情報として 格納することが可能であり、前記通信手段は前記追加情 銀を受信することが可能である請求項1または2に記載 の画像形成装置用ユニットと、前記画像形成装置用ユニ ットの装着操作を検知する検知手段と、前記本体側通信 手段を構成し、前記検知手段による前記画像形成装置用 ユニットの装着操作の検知に伴い前記画像形成装置用ユ ニットの前記通信手段から送信される前記個別情報を受 信するとともに、前記画像形成装置用ユニットの前記道 信手段に前記追加情報を送信する送受信手段と、前記送 受信手段が受信した個別情報を復調して読み取る読み取 り手段と、前記読み取り手段によって読み取られた個別 情報の内容と前記画像形成装置用ユニットが装着された。 部位が前記所定部位に一致するか否かを示す整合性、お よび前記所定部位に装着された画像形成装置用ユニット が適切なものであるか否かを示す適合性を判定する判定 手段と、前記判定手段による判定結果を表示する表示手 段および警告する警告手段の少なくとも一方とを有する ことを特徴としている。

【りり20】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニットは、任意の情報を追加情報として通信手段で受信し、格納手段に格納することが可能である。そして画像形成装置は、画像形成装置用ユニットの装着が行われるとこれを検知手段によって検知し、画像形成装置用ユニットの通信手段がら送信された個別情報を送受信手段が受信して、読み取り手段が復調して読み取る。次いで、画像形成装置用ユニットの装着された部位が画像形成装置の所定部位に一致するか否かを示す整合性、および画像形成装置の所定部位に装着された画像形成装置用ユニットが適切なものであるか否かを示す適合性を判定手段

によって判定する。また、判定結果を表示手段で表示したり、警告手段で警告するようになっている。

【0021】従って、ユーザは装着した画像形成装置用 ユニットの適否を容易に知ることができるので、画像形成装置用ユニットの画像形成装置への誤装着を防止しや すくなる。

【10022】また、送受信手段は画像形成装置用ユニットに追加情報を送信することが可能であるため、画像形成装置側から画像形成装置用ユニットの個別情報を適切なものに変更することができる。従って、例えばこの追 19 加信報を画像形成装置用ユニットの使用履歴に関する情報とすることにより、格納手段にリサイクル情報などの有用な情報を萎積することができる。すなわち、画像形成装置用ユニットの格納手段は、1つのチップで誤禁者防止と使用履歴の記憶との両方を可能にする。

【①①23】請求項5に係る発明の画像形成装置は、前記課題を解決するために、請求項3または4に記載の画像形成装置において、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装着開始を示す所定 20の操作とともに開始され、前記個別情報の受信と、受信した前記個別情報の復調読み取りと、読み取った前記個別情報の内容の前記整合性および前記適合性の判定と、判定結果の表示および警告とを、前記所定部位への装着完了を示す所定の操作よりも以前に完了することを特徴としている。

【①①24】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニットの所定部位への装着開始を示す操作の段階から装着 完了を示す操作の段階で、例えば復写機の場合は前キャビネットを開けている間などで、画像形成装置の本体と 30 の通信およびそれに対する本体側の処理を完了する。従って、画像形成装置用ユニットが画像形成装置の本体に装着完了する前に判定結果の表示や警告が行われ、誤った装着を未然に防ぐことができる。

【10025】請求項6に係る発明の画像形成装置は、前記課題を解決するために、請求項3ないし5のいずれかに記載の画像形成装置において、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットが前記所定部位への装着操作に伴って本体に接近するのを検知すると関始されること 40を特徴としている。

警告したりすることができる。

【 0 0 2 7 】請求項7に係る発明の画像形成装置は、前記課題を解決するために、請求項3または4に記載の画像形成装置において、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装着完了を示す操作に伴って開始されることを特徴としている。

【0028】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニットの通信手段は、画像形成装置用ユニットが所定部位に装着完了してから個別情報を送信するので、作業の完了を知ることができる。また、装着操作が確実に完了していないと個別情報が発信されないので不完全な作業がなされることを防止することができる。

【りり29】請求項8に係る発明の画像形成装置は、前記課題を解決するために、請求項3または4に記載の画像形成装置において、本体の所定位置に収まっている通信状態と前記画像形成装置用ユニットが着脱可能な準備状態との間で状態切り換えが可能であるとともに前記画像形成装置用ユニットを保持する保持部材を有し、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装者操作に伴う前記保持部村の前記通常状態から前記準備状態への状態切り換え動作に伴って開始され、前記保持部村の前記準備状態から前記通常状態への状態切り換え動作に伴って複いる。

【0030】前記の発明によれば、保持部材が準備状態 にあるときにのみ画像形成装置用ユニットの通信手段が 個別情報を送信するので、画像形成装置用ユニットから 放出される電磁液が必要最小限ですみ。低コスト化を図 ることができる。

【①①31】請求項9に係る発明の画像形成装置は、前記課題を解決するために、請求項3または4に記載の画像形成装置において、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信は、すでに装着されている画像形成装置用ユニットの前記格納手段に前記個別情報として予め格納されている前記画像形成装置用ユニットの交換時期または置換時期への到達後に開始可能とされ、新たな前記画像形成装置用ユニットへの交換作業または置換作業の完了に伴って終了することを特徴としている。

【①①32】前記の発明によれば、格納手段には、その画像形成装置用ユニットを同種で新規の画像形成装置用ユニットに交換する交換時期、またはその画像形成装置用ユニットに置換する置換時期が個別情報として格納されている。画像形成装置の本体にすでに装着されている画像形成装置用ユニットの交換時期または置換時期への到達を検知すると、新たな画像形成装置用ユニットからの個別情報の送信を受け付けるようになる。

【①033】そして、新たな画像形成装置用ユニットへ の交換作業または置換作業の完了を検知すると、新たな 画像形成装置用ユニットからの個別情報の送信が終了す るようになっている。

【10034】従って、交換作業または置換作業を行うメ ンチナンス時のみ画像形成装置用ユニットの通信手段に よる送信が行われるので、不要な電磁液の発生がなく、 低コスト化を図ることができる。

【0035】請求項10に係る発明の画像形成装置は、 前記課題を解決するために、請求項3ないし9のいずれ 19 かに記載の画像形成装置において、前記送受信手段が前 記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に送信する命 令に基づいて、前記画像形成装置用ユニットが自身に関 する状態について診断して送信した診断結果を前記個別 情報として受信すると、前記表示手段による前記診断結 果の表示と前記警告手段による前記診断結果に関する警 告との少なくとも一方を行うことを特徴としている。

【0036】前記の発明によれば、画像形成装置の送受 信手段は、画像形成装置用ユニットの通信手段に画像形 成装置用ユニット自身に関する状態。例えば画像形成装 20 置用ユニットの機内温度情報などの内部状態や、負荷状 騰 稼働時間について診断するよう要求し、画像形成装 置用ユニットはそれを受けて診断結果を個別情報として 画像形成装置の送受信手段に送信する。そして、画像形 成装置は、その個別情報を受信すると、診断結果を表示 したり、診断結果に関する警告を行ったりする。

【0037】従って、交換する画像形成装置用ユニット の使用履歴の情報などが画像形成装置にとって適切なも のか否かを、画像形成装置側から要求するたびに知るこ とができる。

【①①38】請求項11に係る発明の画像形成装置は、 前記課題を解決するために、請求項4ないし10のいず れかに記載の画像形成装置において、前記検知手段が前 記画像形成装置用ユニットの装着操作を検知すると、前 記送受信手段の動作状態が所定時間だけ前記個別情報を 受信する受信動作状態に保持された後、前記画像形成装 置用ユニットが装着されて前記判定手段によって判定さ れる前記整合性または前記適合性の制定結果に基づい て、前記送受信手段の動作状態が前記画像形成装置用ユ ニットへ前記追加情報を送信する送信動作状態へ切り換 46 えられることを特徴としている。

【10039】前記の発明によれば、画像形成装置は、画 像形成装置用ユニットの装着操作を検知すると受信状態 となって個別情報を受信し、所定時間経過後に自動的に 送信状態となって、整合性または適合性の判定結果に基 づいた追加情報を画像形成装置用ユニットへ送信する。 従って、画像形成装置用ユニットは画像形成装置から状 視に応じた適切な追加情報を受信することができる。

【①①40】請求項12に係る発明の画像形成装置は、

れかに記載の画像形成装置において、前記電磁波の進行 方向に指向性を付与する指向性付与手段を有することを 特徴としている。

【①①41】前記の発明によれば、電磁波に指向性が付 与されているので、電磁液を効率的に目的の箇所へ送る ことができるとともに、電磁波の発生を最小限に抑える ことができる。

【0042】請求項13に係る発明の画像形成装置は、 前記課題を解決するために、請求項12に記載の画像形 成装置において、前記本体側通信手段が本体の略中心部 に設けられていることを特徴としている。

【0043】前記の発明によれば、本体側通信手段を画 像形成装置本体の階中心部に配置するので、例えば画像 形成装置が複数台隣接して並んでいるような場合に、所 定の画像形成装置が送受信する電磁波と、その近隣の画 像形成装置が送受信する電磁波との干渉を避けることが できる。

【①①44】請求項14に係る発明の画像形成装置は、 前記課題を解決するために、請求項12または13に記 載の画像形成装置において、前記画像形成装置用ユニッ。 トが本体の略中心部に装着されることを特徴としてい

【0045】前記の発明によれば、画像形成装置用ユニ ットが画像形成装置本体の略中心部に設けられていること。 とにより、画像形成装置用ユニットの通信手段も略中心 部に位置することになるので、電磁波の画像形成装置外 部への不要輻射をできるだけ防止し、他の装置の誤動作 などを生じさせないようにすることができる。

【りり46】請求項15に係る発明の画像形成装置は、 30 前記課題を解決するために、請求項3ないし14のいず れかに記載の画像形成装置において、前記本体側通信手 段は、前記画像形成装置用ユニットの装着操作に伴って 本体から離反するように移動する可動部位に設けられて いることを特徴としている。

【りり47】前記の発明によれば、本体側通信手段は、 画像形成装置用ユニットを本体の所定部位に装着する操 作に伴って本体から離反するように移動する可動部位に 設けられているので、この可動部位が本体から健反した 状態で通信を行うことにより、金属である本体のフレー ムから充分離れた位置で画像形成用ユニットと交信する ことができ、安定した電磁波の伝播状態を確保すること が可能になる。

[0048]

【発明の実施の形態】【実施の形態】】本発明の画像形 成装置用ユニットおよびそれを備えた画像形成装置の一 実施の形態について図1ないし図42に基づいて説明す れば以下の通りである。

【りり49】図1に本実施の形態の画像形成装置として の複写機士を示す。彼写機士は、大別して原稿読み取り 前記課題を解決するために、請求項3ないし11のいず、50、部2、画像形成部3、および鍛送部4から構成される。

【①①50】原稿読み取り部2は、原稿載置台5およびスキャナー6から構成され、原稿載置台5に載置された原稿の画像をスキャナー6で走査して読み取る。読み取りに際して原稿からの反射光は、後述する露光装置了を構成する反射ミラー7a・7b・7c・7d・7eを介して後述の感光体8に導かれる。

11

【① 051】画像形成部3は、図2に示すように、露光 装置7、感光体8、帯電装置9、現像装置10. 転写装 置11、クリーニング装置12、除電装置13. および 定着装置14から構成される。この画像形成部3におけ 10 る電子写真プロセスは次のようになる。まず静電潜像担 特体である感光体8の表面を帯電装置9により帯電させ て、電前付与を行う。次いで、潜像形成手段である露光 装置(前述した反射ミラー7a・7b・7c・7d・7 e)7を用いて感光体8表面を露光し、静電潜像を形成 する。そして、現像装置10により、現像剤であるトナ ー15を感光体8上に付着させることにより現像を行 い、静電潜像をトナー像として可視化する。

【①①52】との現像装置10のトナー結給部には、図 3に示すように、トナー15を現像装置10に供給する 20 現像カートリッジ10aが若脱可能に設けられている。 また、現像カートリッジ10aには、同図に示すように 後述する通信装置(通信手段)下1が設けられており、 その上部の復写機本体側に設けられた本体側通信装置 (本体側通信手段)下2と通信することができるように なっている。トナー像は、転写装置11により転写紙 (記録材)Pに転写され、さらに定着装置14によって 定着される。

【0053】感光体8上に幾回したトナー15はクリーニング装置12で掻き落とされ、廃トナーとしてそこに 36回収される。感光体8上には、残四トナーが除去されても電荷が若干残留しているため、除電装置13によってとれを除電する。除電過程を終えると感光体8表面は初期レベルに戻り、新たに次のコピーサイクルが開始されることになる。

【①054】搬送部4は、給紙トレイ16または手差しトレイ17から給紙ローラ18およびPSローラ19によって転写紙Pを画像形成部3に搬送するとともに、画像形成を終えた転写紙Pを排紙ローラ20によって排紙トレイ21に排出する。

像削補給容器)、および以上の画像形成部の各ユニットが2つ以上複合されたプロセスユニットなど、複写機本体に若脱可能なものは、それぞれ本実施の形態で言う画像形成装置用ユニット(以後復写機用ユニットと呼ぶことにする)に相当する。

【10056】 援写機用ユニットの通信装置 T1は、図4に示すように、アンテナ(通信手段)31、送受信回路(通信手段)32、CPU33、制御回路34、ROM35、および強誘電体メモリ(FRAM)などのRAM(格納手段)36から模成される。

【りり57】RAM36には、それぞれの彼写機用ユニット自身に関する個別情報が格納されている。例えば、図5に示すように、RAM36の領域 a には製造年月日、領域10には製造社名・製造工場名、領域 c には型 香、領域 d には適用機種番号、領域 e には製造番号・管理番号などのセキュリティ事項、そして領域 f にはその他随時必要な信報が格納されるといったようなメモリマップとなっている。

【0058】強誘電体メモリは不揮発性であるので復写 機用ユニットの個別情報の保持性に優れるとともに、E EPROMやフラッシュメモリといった従来の不輝発性 メモリと比較して高速の書き換えが可能であって、これ を制御するCPU33の負担を大幅に軽減することがで きる。また、低消費電力であるためランニングコストを 低く抑えることができるとともに、一兆回以上の書き換 えが可能という優れた書き換え耐性を有しているため長 寿命である。

【0059】副御回路34は、RAM36から上記メモリマップ中の必要な情報を読み出して送受信回路32から送信させる。個別情報の送信にあたっては、送信開始後とれを連続的に行うようにすれば、連続信号の送信ですむので送信の副御が簡単になる。一方、個別情報の送信を間欠的に継続して行えば、間欠信号を送ることになるので省電力化を図ることができる。どちらの送信形態を用いるかは、ユーザによって自由に選択される。また、送受信回路32は後述する本体側通信装置T2から治電のための電磁波を受信する機能も有している。

【0060】CPU33は、ROM35に格納されているプログラムの実行、RAM36に格納されている情報 の読み出しや転送、およびアンテナ31からの情報の送信に対する制御を行う。

【0061】一方、複写機本体の本体側通信装置 T2は、図6に示すように、アンテナ41、送受信回路42、復調回路43、制御回路44、検知回路45、CPU46、ROM47、RAM48、表示部49、および 警告部50から構成される。図1では、図3の現像カートリッジ10aの上方に対向する箇所にこの本体側通信装置 T2(ただし、表示部49・警告部50は複写機1の操作パネル付近に設けられている)を取り付けた例をテレフ・ス

【①①62】 複写機用ユニットに対して復写機本体に装着されるべく操作が行われると、検知回路(検知手段)45がこれを検知し、制御回路44が送受信回路42を制御して、復写機用ユニットに給電のための電磁液を送る。これはすなわち、復写機用ユニットに個別情報の送信を要求する信号となる。そして、複写機用ユニットの送受信回路32が送信する個別情報を送受信回路(受信手段)42で受信し、復調回路(読み取り手段)43で復調して読み取る。

【りり63】CPU(判定手段)46は、復調した個別 10 情報から、復写機用ユニットの装着された位置が複写機 本体の所定部位であるか否かを示す整合性、および復写 機本体の所定部位に装着された復写機用ユニットが正しいものであるか否かを示す適合性を判定し、判定結果を 出方する。

【①①64】整合性は、複写機用ユニットが発する電磁 波が複写機本体の送受信装置42でどのくらいの強度で 受信されるかということに基づいて判定される。複写機 用ユニットが正規の位置に取り付けられていれば、そこ から発せられる電磁波は常に一定の強度で受信側で検知 20 されることになる。何らかの理由で、検知した電磁波が 弱いときは、複写機用ユニットが本来の適正位置から離 れた位置に取り付けられていることが考えられる。

【0065】逆に、受信した電磁波の強度が大きすぎるときは、複写機用ユニットの取り付け位置が受信側に近すぎるか、全く別の電磁波を検知していると考えることができる。従って、整合性を判定する(複写機用ユニットの装着位置を正確に判定する)ために、電磁液の強度を検知することは有効な手段の1つとなる。

【① 0 6 6 】また、彼写機用ユニットからは彼写機本体 36 に対して彼写機用ユニットごとに特定のレベルの信号が発せられるようになっており、この信号レベルに基づいて適合性の判定を行う。これによって他の彼写機用ユニットとの区別が容易になり、誤談者の防止を図ることができる。このように、整合性と適合性との判定を、電磁波の強度と信号レベルとに基づいて行うことが有効である。

【① 0 6 7 】 判定結果は表示部 (表示手段) 4 9 亿表示 されるが、誤った装着であるときには警告部 (警告手段) 5 0 から警告が発せられる。また、表示部 4 9 は、彼写機用ユニットの保有する個別情報の送信状況および 送信結果を表示する機能も有する。このようにすれば、彼写機用ユニットが彼写機本体と現在通信している状態 かどうか、あるいは通信が完全になされたかどうかを表示するので、ユーザはこれを見ることで容易に状況判断を行うことができる。

【①①68】また、CPU46は、ROM47に絡納されているプログラムの実行、RAM48に絡納されているデータの読み出しや転送、アンテナ41からの情報の ※受信に対する制御、および検知同略45・表示部4.9 - 警告部50の動作制御を行う。

【10069】本実施の形態における通信装置下1と本体側通信装置下2との間の通信は、図7に示すように、通信装置下1から本体側通信装置下2へ個別情報を送信するのみの一方向通信となっている。

【①①70】前途したように、図3は複写級用ユニットが規係カートリッジ10aである場合について図示したものであり、現像カートリッジ10aの上面に通信装置 T1を取り付けて固定した状態を示す。彼写機本体側には、図6の本体側通信装置 T2を通信装置 T1の上部に対向するように取り付ける。図3に示すように、通信装置 T1が取り付けられた現像カートリッジ10aを復写 機本体に押し込んで装着し、その操作に伴って個別情報の送信を行う。

【0071】また、彼写機用ユニットが現像カートリッ ジ10aである場合の、通信装置TLおよび本体側通信 装置T2の他の配置例を図8ねよび図9に示す。この場 台、図8に示すように、現像カートリッジ10aの前部 側の底部に通信装置T1が設けられ、図9に示すよう。 に、現像カートリッジ 1.0 a を復写機本体に取り付ける 際にロック解除する現像ユニットレバー(保持部村・可 動部位)10.6の内側に本体側通信装置下2が設けられ ている。このような構成にすると、現像カートリッジ1 () a を複写機本体に装着する操作に伴って、通信装置下 1のアンテナ31と、現像ユニットレバー10bをロッ ク状態(通常状態)からロック解除状態(準備状態)に することにより援写機本体から離反させた本体側通信装 置T2のアンテナ41とが対向して最接近し、このとき に個別情報の送信を開始することにより通信がスムーズ に行われる。また、送信の終了は、現像カートリッジ! ① aが彼写機本体にセットされて現像ユニットレバー1 ① bをロック状態に戻した時点とすることができる。 【0072】また、彼写機用ユニットを定着装置14と した場合の、通信装置Tlastび本体側通信装置T2の 配置例を図10に示す。この場合、定着装置14の前部 側の底部に通信装置T1が設けられ、定着装置14を復 写機本体に装着する際にロック解除する定者ユニットレ バー(保持部村・可動部位)14aの内側に本体側通信 装置T2が設けられている。このような構成にすると、 定着装置!4を援写機本体に装着する操作に伴って、通 信装置『1のアンテナ31と、定着ユニットレバー』4

定着装置14を複写機本体に装着する操作に伴って、通信装置T1のアンテナ31と、定着ユニットレバー14 aをロック状態(運営状態)からロック解除状態(準備状態)にすることにより複写機本体から離反させた本体側通信装置T2のアンテナ41とが対向して最接近し、このときに個別情報の送信を開始することにより通信がスムーズに行われる。また、送信の終了は、定着装置14が複写機本体にセットされて定着ユニットレバー14 aをロック状態に戻した時点とすることができる。

るデータの該み出しや転送。アンテナ41からの情報の 【0073】さらに、彼写機用ユニットを、画像形成部 送受信に対する制御、および検知回路45・表示部49 50 の番ユニットが2つ以上複合されたプロセスユニット2

2 とした場合の。 通信装置 T 1 および本体側通信装置 T 2の配置例を図11に示す。この場合。フロセスユニッ ト22の前部側の底部に通信装置T1が設けられ、プロ セスユニット22を彼写機本体に装着する際にロック解 除するプロセスユニットレバー(保持部材・可勤部位) 22aの内側に本体側通信装置T2が設けられている。 このような構成にすると、プロセスユニット22を復写 機本体に装着する操作に伴って、通信装置下1のアンテ ナ31と、プロセスユニットレバー22aをロック状態 《通常状態》からロック解除状態(準備状態)にするこ 10 とにより復写機本体から健反させた本体側通信装置T2 のアンテナ41とが対向して最接近し、このときに個別 情報の送信を開始することにより通信がスムーズに行わ れる。また、送信の終了は、プロセスユニット22が渡 写機本体にセットされてプロセスユニットレバー22 a をロック状態に戻した時点とすることができる。

15

【①①74】さらに、復写機用ユニットをトナーボトル 25とした場合の、通信装置 7.1 および本体側通信装置 T2の配置例を図12 (a) (b) (c) に示す。 同図 (a)に示すように、渡写機本体の補給口カバー(可動 20 -部位) 23に本体側通信装置了2を取り付けておき、同 図(b)に示すように、補給口カバー23を閉状態(通 鴬状態) から開状態 (準備状態) にして結絡口24上に 直立した状態とすることにより、本体側通信装置T2を 本体から最も離反した位置に置く。そして、同図(c) に示すように、通信装置丁1を取り付けたトナーボトル 25を結治口24にセットする。すると、トナーボトル 25の側面に取り付けた通信装置「1のアンテナ31 と、補給口カバー23に取り付けた本体側通信装置T2 のアンテナ41とが対向して最接近する。

【0075】従って、このようにトナーボトル25を複 写機本体に装着する操作に伴って、個別情報の送信を開 始することにより通信がスムーズに行われる。送信結果 がOKであれば、トナー15を貯蔵する図示しない貯蔵 部にトナー15を結結する。また、この例では、補給口 カバー23が閉状態から開状態となったときに自動的に 通信裁置了しからの個別情報の送信が開始されるように してもよい。

【() () 7.6】なお、図示しないが、複写機用ユニットを スキャナー6とすることもできる。この場合、複写機本 40 体の外族を関放する操作に伴って復写機本体から健反す るように関けられる原稿カバー(可動部位)に本体側運 信装置T2を設けるとよい。この場合、原稿カバーが閉 状態 (通篤状態) から関状態 (準備状態) となるとき に、スキャナー6に設けた通信装置T1のアンテナと本 体側通信装置 T2のアンテナとがともに復写機本体から 充分態反するとともに、互いに接近するようにする。

【りり77】このように、複写機本体は復写機用ユニッ トと個別情報の通信を行うことができるようになってい される複写機用ユニットが装着にふさわしいものが否か を判定することができるとともに、本体側通信装置下2 は一つ設けられていればよいので、従来のように、トナ 一舗鉛部ごとにバーコードリーダーを設けなくともよ く。コストダウンを図ることができる。

【りり78】また、無線による通信であるため、慢写機 用ユニットや複写機本体がトナー15などによって汚染 されても通信に影響を与えないだけでなく、彼写機用ユ ニットの彼写機本体への装着時に自動的に通信が行われ るので、通信を行うために複雑な操作を行わなくてよ

【0079】さらに、非接触状態で通信が行われるた め、複写機用ユニットと複写機本体との間で電気回路を 構成することによる取り付け方法の規制がなく、取付形 艦の設計自由度が向上する。さらに、これに伴って彼写 機用ユニットが簡便な構造となることによる省スペース 化や、蝎子(コネクタ)が不要となることによる耐久性 の向上を図ることができる。

【①080】さらに、彼写機用ユニットを彼写機本体の 所定部位に装着する際に動かされる可動部位に本体側通 信装置了2を設けることにより、金属である本体のフレ ームから充分解れた位置で後写機用ユニットと交信する ことができ、安定した電磁波の伝播状態を確保すること が可能になる。特に、可動部位が本体から最も解反した 状態で通信装置T1のアンテナ31と本体側通信装置T 2のアンテナ41とが最接近するようにすると、複写機 用ユニットの装着時における通信を確実なものにするこ とができる。またこのとき、通信装置T1のアンテナ3 1と本体側通信装置 72のアンテナ41との間に電磁波 30 を遮る金属部分が存在しないとともに、可動部位が復写 機本体を構成する金属部分から最も離れるので、複写機 用ユニットの装着時における通信において電磁波が進わ れにくくなる。

【①081】次に、上述の構成の復写機用ユニットと復 写機本体との間の連信手順について、種々の例を挙げて 説明する。

【①①82】図13は、本実施の形態における最も代表 的な通信のフローチャートである。SIで復写機用ユニ ットが装着開始されると、S2で本体側通信装置T2の 検知回路45がこれを検知し、送受信回路42から彼写 機用ユニットの通信装置T1の送受信回路32へ電磁波 を供給することにより通信装置 [1 への給電が行われ る。鉛電が行われると、S3で復写機本体の図示しない タイマーが起勤する。装着開始とは、図14ないし図1 8のように、現像カートリッジ10aやトナーカートリ ッジ26、トナーボトル25を所定部位の取り付け準備 位置にセットした時点を指す。

【()()83】S4で運信装置T1はRAM36から読み 出した個別情報を送受信回路32から送信するので、S る。従って、後写機本体は、受信した個別情報から接着「50」5で本体側通信装置T2は送受信回路42でこれを受信

18

し、復調回路43で復調した後、予めRAM48内に格納されている情報を参照して、この情報に対する個別情報の整合性および適合性をCPU46によって判定する。整合および適合していればS6へ進んで表示部49にその旨の判定結果を表示し、これに伴ってS7で復写機本体の始動が許可されるので、S8で通信装置T1への電磁波供給を止めて給電を終了する。

【① 0 8 4 】 S 5 で個別情報が整合または適合していないと判断されるとS 9 へ進み、一定時間内では、すなわちタイマーがUPするまではS 4 へ戻って個別情報の送 10 信を繰り返す。一方、S 9 でタイマーがUPすると、個別情報が最終的に整合または適合しなかったとして、S 1 0 で表示部4 9 にその旨の判定結果を表示し、S 1 1 で警告部5 0 による警告。例えば警告灯の点灯などを行ってS 8 へ進み、通信装置T 1 への電磁波供給を止めて給電を終了する。

【① 0 8 5 】なお、とのとき表示・警告までの動作を、 復写機用ユニットの所定部位への装着開始を示す操作の 段階から装着完了を示す操作の段階までに、例えば前キャビネットを開けてから再び閉じるまでに完了する。従 20って、復写機用ユニットが複写機本体に装着完了する前に判定結果の表示や警告が行われ、誤った装着を未然に 防ぐととができる。

【①086】図19は、複写機用ユニットの装着開始と ともに彼写機用ユニットへの給電を自動的に行うため に、本体側通信装置T2の検知回路45を近接検知回路 とした場合の通信のフローチャートである。

【① 0 8 7 】 複写機用ユニットが複写機本体の所定部位に接近すると、S 2 1 で本体側通信装置下2の近接検知回路がこれを検知する。 C 2 で接近とは、復写機本体の 30 所定部位から所定の距離内に位置することを指す。次いで、S 2 2 で送受信回路 4 2 から通信装置下1 へ電磁波を供給して給電を行い、個別情報の送信を要求する。すると、通信装置下1 は、S 2 3 でR A M 3 6 に格納されていた個別情報を読み出して送受信回路 3 2 から本体側通信装置下2 に向けて送信する。

【①①88】そして、本体側通信装置T2は、S24で個別情報を受信して取り込んだかどうかを判断し、取り込んでいれば、個別情報に含まれる製造時期・機種・色種類の適否(複写機用ユニットが現像カートリッジ10a.トナーカートリッジ26、あるいはトナーボトル25の場合)を順欠判断する(S25・S26・S27)。全てOKであれば、S28でOK信号を送信し、S29でCPU46によって個別情報の適否を判定する。判定結果がOKならばS30で表示部49にその旨の表示を行い、NOであればS31で警告部50によって警告報知を行った後S30へ進み、表示部49でその旨の表示を行う。

【10089】一方、S32で彼写機本体側での個別情報 の取り込みが複写機用ユニットからの所定回数の送信で 50 NGとなった場合や、S25・S26・S27において 製造時期・機種・色種額のいすれかの判断でNGとなっ た場合は、S33でNG信号を送信し、S29へ進んで CPU46によって個別情報の適否を判定する。

【0090】とのように、複写機用ユニットを近接検知することにより、例えば複写機用ユニットが梱包された状態であれば、これを所定部位に接近させることで開梱前に正しい復写機用ユニットであるか否か(例えばトナーカートリッジ26であれば、正しいトナーであるか異種トナーであるか)を表示したり警告したりすることができる。

【10091】図20は、複写機用ユニットの装着開始とともに通信装置T1への結翼を自動的に行うために、本体側通信装置T2の検知回路45が複写機用ユニットの加速度を検知して結翼するようにした場合の通信のフローチャートである。この場合は、通信装置T1に結翼を行うタイミングを、S41で復写機用ユニットが所定の加速度を受けた時点とする。

【①①92】例えば、図21ないし図24に示すように、トナーを撹拌するために、装着前に現像カートリッジ10a(図21・図22)、トナーボトル25(図23)。あるいはトナーカートリッジ26(図24)を振るととにより加速度が生じる。内部にコイルやマグネットを構成部品として組み込んでおき、振って加速度が生じることにより電磁誘導現象で発生する電液を、本体側通信装置T2の検知回路45で検知して復写機用ユニットへの給電を行う。

【りり93】S42からS53までのステップは、図19のS22からS33までのステップと同様であるので 省略する。このように、所定の加速度を受けたことを検 知することにより、復写機用ユニットの適否を非常に容 場に知ることができる。従って、例えば復写機用ユニットが梱包された状態であれば、これを所定部位に接近さ せることで関梱前に正しい複写機用ユニットであるか否 かが分かり、例えばトナーカートリッジ26であれば、 所定部位にとって正しいトナーであるか異種トナーであ るかを表示したり警告したりすることができる。

【りり94】図25は、本体側通信装置T2から通信装置T1への給電、すなわち通信装置T1による個別情報の送信を、彼写機用ユニットが彼写機の所定部位に装着完了されてから開始する場合のフローチャートである。例えば、図26ないし図28に示すように、彼写機本体の前カバー61を閉じた時点(図26)、トナーカートリッジ26を所定部位に押し込んでトナーボックスレバー62をロックさせた時点(図27)、トナーボトル25を複写機本体の所定部位にセットし終えた時点(図28)などを装着完了を示す操作とし、S61で本体側通信装置T1への給電が開始される。

【0095】862から873までのステップは、図1

9のS22からS33までのステップと同様であるので 省略する。このように、通信装置T1は、所定部位に装 着完了されてから個別情報を送信するので、装着操作の 完了を知ることができる。また、装着操作が確実に完了 していないと個別情報が発信されないので不完全な作業 がなされることを防止することができる。

【りり96】図29は、通信装置T1に給電を行うタイミングを、彼写機用ユニットを保持する彼写機本体側の保持部材の状態によって決めるようにした通信のフローチャートである。保持部材は、彼写機本体の所定部位付 19近に設けられている例えば図30および図31に示すような前カバー61、図32に示すようなトナー補給口24を開閉する補給口カバー23、図33に示すようなロックレバー63、図34に示すようなトナーボックスレバー62、あるいは図35ないし図37に示すような現像ユニットレバー10トである。

【0097】後写機用コニットへの鉛電開始は、前カバ ー61、縞紿口カバー23を閉状態(通為状態)から関 状態(準備状態)とした時点、あるいはロックレバー6 2. トナーボックスレバー63、現像ユニットレバー! 20 () bをロック状態(通鴬状態)からロック解除状態(準 値状態) とした時点とする。すなわち、復写機本体の外 装部材上または内部にあって、復写機用ユニットを所定 部位へ配置するための保持部材の通常状態から準備状態 への状態切り換え動作に伴って給電が開始される。ま た、鉛電の終了時は、復写機用ユニットの装着完了後、 保持部材の準備状態から通常状態への復帰時点とする。 【10098】図29のフローチャートを説明すると、S 81で保持部村の運鴬状態から運賃状態への状態切り換 え操作が行われ、S82で複写機用ユニットの装着が開 30 始される。すると、S83で給電が開始され、それに伴 ってS84で個別情報の送信も関始される。本来ならば S81の銭に直ちにS83へ進んでもよいが、とこでは S82で状態切り換え動作が装着のために行われたもの であることを確認することとし、不要などきに結構が関 始されないようにしている。

【①①99】次いでS85で装着完了が判定されると、S86で表示部49にその旨を表示し、S87で複写機本体側での処理の始動が許可される。そしてS88で保持部材の準備状態から通常状態への状態切り換え動作が 40行われると、S89で結電が終了し、S90で個別情報の送信が終了する。一方、S85で装着完了していない(NG)と判定されるとS91へ進み、所定のNG回数に達するまでS84およびS85を繰り返す。S91で所定のNG回数に達するとS92へ進み、装着が失敗したことを表示部49で表示警告するとともに、S93で警告部50で音声による警告を行ってS89へ進む。

【0100】このように、保持部材が準値状態にあると きにのみ彼写機用ユニットの通信装置了1が個別情報を 送信するので、複写機用ユニットから放出される電磁波 50

が必要最小限ですみ、低コスト化を図ることができる。 【り101】また、通信装置T1には、図4に示すように、本体側通信装置T2からの給電を受けるか否かを決める操作スイッチ36を設け、操作スイッチ36の投入動作に伴って給電を解始し、操作スイッチ36の復帰動作に伴って給電を終了するようにしてもよい。このように、通信装置T1と本体側通信装置T2との間で個別情報の通信を行いたいときのみ操作スイッチ36を入れるようにすれば、例えばトナー結給を行う必要がないときに、本体側通信装置T2が新たな復写機用ユニットからの個別情報を受信するといった誤認識を防ぐことができる。なね、図29のフローチャートにおいてS81を「操作スイッチON」、S88を「操作スイッチOFF」とすれば、この場合の通信のフローチャートが得られる。

【り102】さらに、すでに装着されている復写機用ユニットのRAM36に予め情報として絡納しておいた、同種で新規の複写機用ユニットへ交換する交換時期、または異種の復写機用ユニットへ置換する置換時期への到達に伴い、本体側運信装置T2のCPU46がこれを判断して運信装置T1への給電を開始するようにしてもよい。さらに、新たな復写機用ユニットへの交換作業または置換作業の完了に伴い。これをCPU46が判断して給電を終了するようにしてもよい。このようにすれば、メンテナンス時のみ復写機用ユニットが個別情報の発信を行うので、不要な電磁波の発生がない。

【0103】さらに、以上のように通信装置下1へ給電を開始するのに伴って、本体側通信装置下2の表示部49に複写機用ユニットの装着手順を表示するようにしてもよい。例えば、図38ないし図41に示すように、トナーカートリッジ26の装着手順を画像で順次表示する。給電が開始されると表示部にまず図38のように前カバー61のオーブンの操作が表示される。前カバー61のオーブンが終了すると、図39のようにトナーカートリッジ26の挿入の操作が表示され、この操作が終了すると、図40のようにトナーカートリッジシート64の引き抜きの操作が表示される。この操作が終了すると、図41のように前カバー61のクローズの操作が表示される。ユーザは、このようにして示される装着手順を見ることにより、トナーカートリッジ26の装着操作を間違えにくくなる。

【①104】なお、上述の例では装着手順を画像で表示するようにしたが、もちろん文字による説明文を表示するようにしてもよい。また、ユーザが間違った後写機用ユニットを装着した場合や、表示部49に表示された装着手順を透脱する操作を行った場合に、表示部49や警告部50で装着手順の修正を報知し、この場合に能すべき処置内容を表示部49に表示するようにしてもよい。 【①105】以上の処理の流れを図42のフローチャー

トに示す。S 1 () 1 で複写機用ユニットの装着が開始さ

れると、S102で表示部49が装着手順を表示する。 S103でユーザが実際に行っている装着手順をチェックし、S104でユーザによる手順が表示された装着手順に合致していればS105に進み作業を継続する。S106で装着が完了すると、S107で表示部49に装着完了の表示を行って処理を終了する。

【①106】一方、S104でユーザによる手順が表示された装着手順を透脱したときにはS108へ進み、S109で表示部49や警告部50で手順の修正要求を報知し、S110でその後行うべき処置内容を表示部49 10に表示する。S111で、表示された処置を行い、S112でその実行内容が正しいか否かを判定する。実行内容が正しい場合には処理を終了し、正しくない場合にはS113へ進んで所定のNG回数に達するまでS110からS112までのステップを繰り返す。

【①107】〔実施の形態2〕本発明の画像形成装置用 ユニットおよびそれを備えた画像形成装置の他の実施の 形態について図43ないし図46を用いて説明すれば、 以下の通りである。なお、説明の便宜上、前記の実施の 形態1の図面に示した構成要素と同一の機能を有する構 20 成要素については、同一の符号を付し、その説明を省略 する。

【①108】本実施の形態の画像形成装置用ユニット 《以後復写機用ユニットと呼ぶことにする》は、実施の 形態1と異なり、図43に示すように、情報の送信およ び受信の両方を行うことができる送受信回路(送受信手 段)71が設けられた通信装置T11を有しており、本 体側通信装置T2と双方向通信が行えるのが特徴であ る。図4.4 には、現像装置4に取り付けられる現像カー トリッジ10aにこの通信装置T11を設けた例を示し、 ている。取り付け位置は実施の形態1と同様である。 【 () 1 () 9 】通信装置T1 1 が本体側通信装置T2へR AM36に格納された個別情報を送信することは前記と 同様であるが、後述のように、送受信回路71が本体側 通信装置T2から送信される追加情報を受信すると、個 別情報は随時書き換えられながらRAM36に格納され るようになっている。追加情報は、複写機用ユニットの 使用廢歴の情報である。

【①11①】また、本実能の形態の画像形成装置(以後 復写機と呼ぶことにする)101の本体、およびその本 40 体側通信装置T2は、それぞれ実施の形態1の図1、図 6と同一の構成となっている。ただし複写機用ユニット が複写機 本体に装着された状態において、本体側通信装 置T2の送受信回路42は、送信モードのときに複写機 用ユニットの使用履歴の情報を追加情報として複写機用 ユニットに送信したり、複写機用ユニットに自身の内部 状態・負荷状態・稼働時間などの診断を行わせてその診 断結果を送信するよう、要求信号を複写機用ユニットへ 送信することが可能である。

【① 1 1 1 】なお、このような送信モード(送信駒作状 50

騰)のときには、追加情報の送信を送受信回路42の電 磁波の強度と信号レベルとに基づいて行うようにする。 すなわち、追加情報の送信先の彼写機用ユニットが装着 されている部位にはそれに応じた一定強度の電磁液が届 くので、電磁液の強度を検知すれば、複写機用ユニット は自身が装着された部位に送られた電磁波を判別して受 信することができる。また、信号レベルを復写機用ユニットの種類ごとに設定しておけば、装着部位に送られた 電磁液が自身用のものか否かを判別して受信するとが できる。従って、このようにして復写機本体側から復写

【0112】また、受信モード(受信動作状態)のときには、復写機用ユニットの通信装置丁11の送受信回路 71が送信する個別情報および診断結果を送受信回路 4 2で受信し、復調回路 4 3 で復調して読み取る。CPU 4 6 は、復調した個別情報から復写機用ユニットの整合性および適合性を判定し、判定結果を出力する。前述の診断結果や判定結果は表示部 4 9 に表示されるが、ふさわしくない診断結果や誤った接着であるときには警告部 5 0 から音声による警告が発せられる。

機用ユニットの選択が可能になる。

【り113】次に、彼写機本体と彼写機用ユニットとの 間における情報の流れについて図45を用いて説明す る。同図に示すように、複写機用ユニットの通信装置下 1.1と複写機本体の本体側通信装置T2との間で双方向 通信が行われるようになっている。通信装置T11のR AM36には、書き込み装置による入力によって予め個。 別情報が絡納データとして絡納されており、これを通信 装置T11から本体側通信装置T2へ送信する。本体側・ 通信装置T2では様々な複写機用ユニットから個別情報 が送信されてくるので、予めキー入力や書き込み装置に よってRAM48に書き込んでおいた交信優先順位に従 い。個別情報を順序通りに受信してRAM48に絡納す る。このように、彼写機用ユニットの種類に応じて彼写 機本体との交信優先順位を決めておけば、各復写機用ユ ニットから同時に彼写機本体に個別情報が送信されても 復信するようなことがない。

【り114】一方、本体側通信装置T2は、予めキー入力によってRAMに入力されていた複写機用ユニットの使用腰壁の情報を追加情報として運信装置T11へ送信する。送信された追加情報は運信装置T11のRAM36に絡納されるとともに、RAM36内の古い情報は更新される。また、本体側通信装置T2が運信装置T11に要求信号を送信すると、例えば復写機用ユニットに設けたセンザー部分72が、トナーの残量や、回転機構のトルク・回転時間、機内温度を検知し、これを通信装置T11が診断して本体側通信装置T2へ返信する。

【り115】とのように、複写機本体は複写機用ユニットと非接触状態で双方向にデータ運信を行うことができるようになっている。従って、実施の形態1における効果に加えて、複写機本体は自己が保有する任意の情報を

追加情報として複写機用ユニットに送信することができ、この追加情報を例えば複写機用ユニットの履歴に関する情報とすることにより、復写機用ユニットのRAM36にリザイクル情報などの有用な情報を蓄誦することができる。すなわち、復写機用ユニットのRAM36は、1つのチップで誤接着防止と履歴の記憶との両方を可能にする。

【① 116】次に、上述の構成の復写機用ユニットと復写機本体との間の通信手順について説明する。

【り117】図46は、上途の構成の複写機および復写 10 機用ユニットを用いた場合の通信のプローチャートであ る。S121で複写機用ユニットの装着開始とともに検 知回路45がこれを検知して、本体側通信装置T11へ 電磁波が供給されることによる給電が行われ、S122 で複写機本体のタイマーが起動するとともに、S123 で本体側通信装置T2は受信モードになる。ここで装着 開始とは、実施の形態1で述べた操作と同様である。通 信装置T11はRAM36から読み出した個別情報を送 受信回路71から送信するので、本体側通信装置T2は 20 送受信回路42でこれを受信する。

【0118】その後、S124で所定時間が経過する (タイマーがUPする)と、S125で装着完了か否か が制定される。とこで装着完了とは、実施の形態」で述 べた操作と同様である。

【①119】個別情報を復調回路で復調した後、S126でRAM48内に格納されている情報を参照して個別情報がこの情報と整台または適合しているかどうかをCPU46によって判定する。整合または適合していればS127へ進んで表示部49にその旨の判定結果を表示 30し、これに伴ってS128で本体側通信装置了2は装着された援写機用ユニットの使用腰座の情報を追加情報として復写機用ユニットの送受信装置71へ送信する。S129で追加情報の送信が完了するとS130で待機モードへ移行する。

【①120】一方、S126で個別情報が前記データと整合または適合しないと判定されれば、S131で表示部49にその旨の判定結果を表示し、さらにS132で警告部50による警告、例えば警告灯の点灯などを行っ 40でS130の待機モードへ移行する。

【10121】 [実施の形態3] 本発明の画像形成装置用 ユニットおよびそれを備えた画像形成装置のさらに他の 実施の形態について図47を用いて説明すれば、以下の 通りである。なお、説明の便宜上、前記の実施の形態! および2の図面に示した構成要素と同一の機能を育する 構成要素については、同一の符号を付し、その説明を省 略する。

【①122】図47に本実施の形態の画像形成装置用ユニットとしての複写機用ユニット、および画像形成装置 50

としての彼写機 1 1 1 を示す。彼写機用ユニットは、実施の形態 1 および 2 で述べた現像カートリッジ 1 0 a には通信装置 T 1 もしくは通信装置 T 1 1 か設けられている。以下では一例として通信装置 T 1 が設けられた場合について説明する。また、彼写機本体には、実施の形態 1 で述べた彼写機本体の構成に加えて電磁波遮蔽部村(指向任何与手段) 8 1 が設けられている。

【り123】電磁波遮蔽部材81は銅やフェライトなどの特質からなり、図47に示すように、復写機本体の画像形成部3の上面、および側面フレームに貼り付けられ、現像カートリッジ10aの通信装置T1と複写機本体の本体側通信装置T2との間で送予信される電磁波ができるだけ装置外部へ漏れないようになっている。

【り124】画像形成部3の上面に設けられた電磁波遮 散部材81は、通信装置T1から放射された電磁液が復 写機本体の上方に漏れるのを防止する。側面フレームに 設けられた電磁液遮蔽部材81は、通信装置T1から放 射された電磁液が水平方向に進行するのを規制する。こ のように電磁液に指向性を付与することにより、電磁波 を効率的に目的の箇所へ送るとともに、電磁波の発生を 最小限に抑えることができる。また、人体への影響や、 ノイズによる誤動作など層辺の他の機器へ影響が及ぶの を防止することができる。

【り125】さらに、図47では、通信装置下1が複写 機本体の略中心部に設けられているので、他の装置への 不要な輻射を特に低減することが容易になる。また、本 体側通信装置T2も複写機の略中心部に設けられている ため、複写機が複数台隣接して並んでいるような場合 に、所定の復写機で送受信される電磁波と、その近隣の 複写機で送受信される電磁波との干渉を避けることがで きる。

[0126]

【発明の効果】請求項1に係る発明の画像形成装置用ユニットは、以上のように、記録材上に画像を形成する画像形成装置の本体の所定部位に者脱可能であって、画像形成式ロセスを行う画像形成装置用ユニットにおいて、自身に関する情報である個別情報を格納する格納手段と、給電されることにより前記画像形成装置の本体に設けられた本体側通信手段へ前記個別情報を電磁液を用いて送信する通信手段とを有し、前記所定部位への鉄着操作に伴って、前記格納手段に格納されている前記個別情報を前記通信手段によって前記本体側通信手段へ送信する構成である。

【り127】それゆえ、画像形成装置は受信した個別情報から、装着される画像形成装置用ユニットが装着にふさわしいものか否かを判定することができるとともに、従来のように、トナー結給部ごとにバーコードリーダーを設けなくともよく、コストダウンを図ることができ

【①128】また、無線であるため、画像形成装置用ユ ニットや画像形成装置がトナーなどによって汚染されて も通信に影響を与えないだけでなく、画像形成装置用ユ ニットの画像形成装置の本体への装着時に自動的に通信 が行われるので、通信を行うために複雑な操作を行わな くてよい。

【0129】さらに、非接触状態での通信が行われるた め、画像形成装置用ユニットと画像形成装置の本体との 間で電気回路を構成することによる取り付け方法の規制 がなく、取付形態の設計自由度が向上する。さらに、こ 10 れに伴って画像形成装置用ユニットが簡便な構造となる ことによる省スペース化や、端子(コネクタ)が不要と 、なることによる耐久性の向上を図ることができる。

【0130】従って、低コストかつ信頼性の高い方法 で、画像形成装置本体への誤装着を防止できる画像形成 装置用ユニットを提供することができるという効果を奏 する。

【①131】請求項2に係る発明の画像形成装置用ユニ ットは、以上のように、請求項1に記載の画像形成装置 用ユニットにおいて、電子写真方式の前記画像形成装置 20 る。 に用いられる感光体ユニット、感光体露光ユニット、現 像剤補給容器、現像カートリッジ、感光体帯電ユニッ

ト、感光体除電ユニット、感光体クリーニングユニッ ト、原稿読み取り光学ユニット、および定着ユニットの 中から選ばれる少なくとも1つである構成である。

【0132】それゆえ、このような画像形成装置用ユニ ットの種類に応じて個別情報の通信が行われるので、驚 子写真方式の画像形成装置においてこれらを装着する際 の識別が容易になるという効果を奏する。

【0133】請求項3に係る発明の画像形成装置は、以 30 上のように、請求項1または2に記載の画像形成装置用 ユニットと、前記画像形成装置用ユニットの装着操作を 検知する検知手段と、前記本体側通信手段を構成し、前 記検知手段による前記画像形成装置用ユニットの装着繰 作の検知に伴い前記画像形成装置用ユニットの前記通信 手段から送信される前記個別情報を受信する受信手段 と、前記受信手段が受信した個別情報を復調して読み取 る読み取り手段と、前記読み取り手段によって読み取ら れた個別情報の内容と前記画像形成装置用ユニットが装 着された部位が前記所定部位に一致するか否かを示す整 40 台性、および前記所定部位に装着された画像形成装置用 ユニットが適切なものであるか否かを示す適合性を判定 する判定手段と、前記判定手段による判定結果を表示す る表示手段および警告する警告手段の少なくとも一方と を有する構成である。

【0134】それゆえ、ユーザは装着した画像形成装置 用ユニットの適否を容易に知ることができ、画像形成装 置用ユニットの画像形成装置への誤装着を防止しやすく なるという効果を奏する。

上のように、前記格納手段は外部から新規に追加される 情報である追別情報を前記個別情報として格納すること が可能であり、前記通信手段は前記追加情報を受信する ことが可能である請求項1または2に記載の画像形成装 置用ユニットと、前記画像形成装置用ユニットの装着操 作を検知する検知手段と、前記本体側通信手段を構成。 し、前記検知手段による前記画像形成装置用ユニットの 装着操作の検知に伴い前記画像形成装置用ユニットの前 記道信季段から送信される前記個別情報を受信するとと もに、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に前 記追加情報を送信する送受信手段と、前記送受信手段が 受信した個別情報を復調して読み取る読み取り手段と、 前記読み取り手段によって読み取られた個別情報の内容 と前記画像形成装置用ユニットが装着された部位が前記 所定部位に一致するか否かを示す整合性、および前記所 定部位に装着された画像形成装置用ユニットが適切なも のであるか否かを示す適合性を判定する判定手段と、前 記判定手段による判定結果を表示する表示手段および警 告する警告手段の少なくとも一方とを有する構成であ

【0136】それゆえ、ユーザは装着した画像形成装置 用ユニットの適否を容易に知ることができ、画像形成態。 體用ユニットの画像形成装置への誤装着を防止しやすく なるという効果を奏する。

【0137】また、送受信手段は画像形成装置用ユニッ トに追加情報を送信することが可能であるため、画像形 成装置側から画像形成装置用ユニットの個別情報を適切 なものに変更することができるという効果も奏する。

【0138】請求項5に係る発明の画像形成装置は、以 上のように、請求項3または4に記載の画像形成装置に おいて、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に よる前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニッ トの前記所定部位への装着開始を示す所定の操作ととも に開始され、前記個別情報の受信と、受信した前記個別 情報の復調読み取りと、読み取った前記個別情報の内容 の前記整合性および前記適合性の判定と、判定結果の表 示および警告とを、前記所定部位への装着完了を示す所 定の操作よりも以前に完了する構成である。

【0139】それゆえ、画像形成装置用ユニットが画像 形成装置の本体に装着完了する前に判定結果の表示や警 告が行われ、誤った装着を未然に防ぐことができるとい う効果を奏する。

【り140】請求項6に係る発明の画像形成装置は、以 上のように、請求項3ないし5のいずれかに記載の画像 形成装置において、前記画像形成装置用ユニットの前記 通信手段による前記個別情報の送信は、前記画像形成装 置用ユニットが前記所定部位への装着操作に伴って本体 に接近するのを検知すると開始される構成である。

【①】4.1】それゆえ、装着する前に画像形成装置用ユ 【0135】請求項4に係る発明の画像形成装置は、以「50」ニットの適否を非常に容易に知ることができるという効

27

果を奏する。

【①142】請求項7に係る発明の画像形成装置は、以 上のように、請求項3または4に記載の画像形成装置に おいて、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に よる前記個別情報の送信は、前記画像形成装置用ユニッ トの前記所定部位への装着完了を示す操作に伴って開始 される機成である。

【0143】それゆえ、画像形成装置用ユニットが所定 部位に装着完了してから個別情報の送信が行われるの で、作業の完了を知ることができる。また、装着操作が 10 確実に完了していないと個別情報が発信されないので不 完全な作業がなされることを防止することができるとい う効果も奏する。

【り144】請求項8に係る発明の画像形成装置は、以 上のように、請求項3または4に記載の画像形成装置に おいて、本体の所定位置に収まっている運営状態と前記 画像形成装置用ユニットが着脱可能な準備状態との間で 状態切り換えが可能であるとともに前記画像形成装置用 ユニットを保持する保持部村を有し、前記画像形成装置 用ユニットの前記通信手段による前記個別情報の送信 は、前記画像形成装置用ユニットの前記所定部位への装 着操作に伴う前記保持部村の前記通常状態から前記準備 状態への状態切り換え動作に伴って開始され、前記保持 部村の前記準備状態から前記運鴬状態への状態切り換え 動作に伴って終了する構成である。

【り145】それゆえ、画像形成装置用ユニットから放 出される電磁波が必要最小限ですみ、低コスト化を図る ことができるという効果を奏する。

【0146】請求項9に係る発明の画像形成装置は、以 上のように、請求項3または4に記載の画像形成装置に 30 おいて、前記画像形成装置用ユニットの前記通信手段に よる前記個別情報の送信は、すでに装着されている画像 形成装置用ユニットの前記格納手段に前記個別情報とし て予め格納されている前記画像形成装置用ユニットの交 換時期または置換時期への到達後に開始可能とされ、新 たな前記画像形成装置用ユニットへの交換作業または置 換作業の完了に伴って終了する構成である。

【0147】それゆえ、交換作業または置換作業を行う メンチナンス時のみ画像形成装置用ユニットの通信季段 スト化を図ることができるという効果を奏する。

【() 148】請求項10に係る発明の画像形成装置は、 以上のように、請求項3ないし9のいずれかに記載の画 像形成装置において、前記送受信手段が前記画像形成装 置用ユニットの前記通信手段に送信する命令に基づい て、前記画像形成装置用ユニットが自身に関する状態に ついて診断して送信した診断結果を前記個別情報として 受信すると、前記表示手段による前記診断結果の表示と 前記警告手段による前記診断結果に関する警告との少な くとも一方を行う構成である。

【0149】それゆえ、交換する画像形成装置用ユニッ 上の使用履歴の情報などが画像形成装置にとって適切な ものか否かを、画像形成装置側から要求するたびに知る

ことができるという効果を奏する。

【0150】請求項11に係る発明の画像形成装置は、 以上のように、請求項すないし10のいずれかに記載の 画像形成装置において、前記検知手段が前記画像形成装 置用ユニットの装着操作を検知すると、前記送受信手段 の動作状態が所定時間だけ前記個別情報を受信する受信 動作状態に保持された後、前記画像形成装置用ユニット が装着されて前記判定手段によって判定される前記整台 性または前記者合性の判定結果に基づいて、前記送受信 手段の動作状態が前記画像形成装置用ユニットへ前記追 加膚報を送信する送信動作状態へ切り換えられる構成で ある。

【0151】それゆえ、画像形成装置用ユニットは画像 形成装置から状況に応じた適切な追加情報を受信するこ とができるという効果を奏する。

【0152】請求項12に係る発明の画像形成装置は、 20 以上のように、請求項3ないし11のいずれかに記載の。 画像形成装置において、前記電磁波の進行方向に指向性 を付与する指向性付与手段を有する構成である。 29.

【0153】それゆえ、電磁波を効率的に目的の箇所へ。 送ることができるとともに、電磁波の発生を最小限に抑止 えることができるという効果を奏する。

【0154】請求項13に係る発明の画像形成装置は、 以上のように、請求項12に記載の画像形成装置におい て、前記本体側通信手段が本体の略中心部に設けられて いる構成である。

【0155】それゆえ、画像形成装置が複数台隣接して 並んでいるような場合に、所定の画像形成装置が送受信 する電磁波と その近隣の画像形成装置が送受信する電 磁波との平準を避けることができるという効果を奏す

【0156】請求項14に係る発明の画像形成装置は、 以上のように、請求項12または13に記載の画像形成 装置において、前記画像形成装置用ユニットが本体の略。 中心部に装着される構成である。

【1)157】それゆえ、電磁波の画像形成装置外部への による送信が行われ、不要な電磁波の発生がなく。低コー49 不要輻射をできるだけ防止し、他の装置の誤動作などを 生じさせないようにすることができるという効果を奏す

> 【り158】請求項15に係る発明の画像形成装置は、 以上のように、請求項3ないし14のいずれかに記載の 画像形成装置において、前記本体側通信手段は、前記画 像形成装置用ユニットの装着操作に伴って本体から離反 するように移動する可動部位に設けられている構成であ

【0159】それゆえ、可勤部位が本体から離反した状 50 騰で通信を行うととにより、金属である本体のプレーム

(15)

.

から充分離れた位置で画像形成用ユニットと交信することができ、安定した電磁波の伝播状態を確保することが 可能になるという効果を奏する。

29

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像形成装置用ユニットおよび画像形成装置の一実施の形態における構成を示す断面図である。

【図2】図1の画像形成装置の画像形成部の構成を示す 断面図である。

【図3】図1の画像形成装置用ユニットを現像カートリッジとした例の画像形成装置本体に装着する状態を示す 説明図である。

【図4】図1の画像形成装置用ユニットの通信装置の構成を示すプロック図である。

【図5】図4の通信装置のRAMに絡納されているメモリアップを示す説明図である。

【図6】図1の画像形成装置の本体側通信装置の構成を 示すプロック図である。

【図7】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との間の通信形態を示す説明図である。

【図8】図1の画像形成装置用ユニットを現像カートリッジとした他の例の画像形成装置本体に装着する状態を示す説明図である。

【図9】図1の画像形成装置用ユニットを現像カートリッジとした図8の例の画像形成装置本体に装着する状態 を示す他の説明図である。

【図10】図1の画像形成装置用ユニットを定着装置と した例の画像形成装置本体に装着する状態を示す説明図 である。

【図11】図1の画像形成装置用ユニットをプロセスユ 30 ニットとした例の画像形成装置本体に装着する状態を示 す説明図である。

【図12】(a)ないし(c)は、図1の画像形成装置 用ユニットをトナーボトルとした例の画像形成装置本体 に装着する状態を示す説明図である。

【図13】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との間の通信手順の一例を示すフローチャートである。

【図 14】図 13のフローチャートにおける接着開始の 緑作の第1の例を説明する説明図である。

【図15】図13のフローチャートにおける装着開始の 49 緑作の第2の例を説明する説明図である。

【図16】図13のフローチャートにおける装着開始の 緑作の第3の例を説明する説明図である。

【図17】図13のフローチャートにおける装着開始の 緑作の第4の例を説明する説明図である。

【図18】図13のフローチャートにおける装着開始の 操作の第5の例を説明する説明図である。

【図19】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との間の通信手順の他の例を示すフローチャートである。

【図20】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との 50

間の通信手順のさらに他の例を示すフローチャートである。 る。

【図21】図20のフローチャートにおける加速度を与える操作の第1の例を説明する説明図である。

【図22】図20のフローチャートにおける加速度を与える操作の第2の例を説明する説明図である。

【図23】図20のフローチャートにおける加速度を与える操作の第3の例を説明する説明図である。

【図24】図20のフローチャートにおける加速度を与 10 える操作の第4の例を説明する説明図である。

【図25】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との 間の通信手順のさらに他の例を示すプローチャートである。

【図26】図25のフローチャートにおける装着完了の 線作の第1の例を説明する説明図である。

【図27】図25のフローチャートにおける装着完了の 線作の第2の例を説明する説明図である。

【図28】図25のフローチャートにおける装着完了の 操作の第3の例を説明する説明図である。

6 【図29】図4の通信装置と図6の本体側通信装置との 間の通信手順のさらに他の例を示すフローチャートである。

【図30】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第1の例を説明する説明図である。

【図31】図29のフローチャートにおける保持部材を 進備状態とする操作の第2の例を説明する説明図である。

【図32】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第3の例を説明する説明図である。

【図33】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第4の例を説明する説明図であ る。

【図34】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第5の例を説明する説明図である。

【図35】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第6の例を説明する説明図であ

【図36】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第7の例を説明する説明図である。

【図37】図29のフローチャートにおける保持部材を 準備状態とする操作の第8の例を説明する説明図であ る。

【図38】図6の本体側通信装置の表示部に表示する画像形成装置用ユニットの第1の装着手順を説明する説明図である。

【図39】図6の本体側通信装置の表示部に表示する画

30

ر ۰۰

像形成装置用ユニットの第2の装着手順を説明する説明 図である。

【図40】図6の本体側通信装置の表示部に表示する画像形成装置用ユニットの第3の装着手順を説明する説明図である。

【図41】図6の本体側通信装置の表示部に表示する回 像形成装置用ユニットの第4の装着手順を説明する説明 図である。

【図42】図38ないし図41の装着手順を表示する手順を説明するフローチャートである。

【図43】本発明の画像形成装置用ユニットの他の実施の形態における通信装置の構成を示すプロック図である。

【図44】本発明の画像形成装置用ユニットおよび画像 形成装置の他の実施の形態における構成を示す断面図で ある。

【図45】図43の通信装置と図6の本体側通信装置との間の通信形態を示す説明図である。

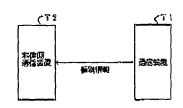
【図46】図43の通信装置と図6の本体側通信装置と の間の通信手順の一例を示すフローチャートである。

【図47】本発明の画像形成装置用ユニットおよび画像 形成装置のさらに他の実施の形態における構成を示す断 面図である。

【符号の説明】

-) 復写機(画像形成装置)
- 6 スキャナー(原稿読み取り光学ユニット、画像 形成装置用ユニット)
- 7 露光装置(露光ユニット、画像形成装置用ユニット)
- 8 感光体(感光体ユニット、画像形成装置用ユニ 39 ット)
- 9 帯電装置(感光体帯電ユニット、画像形成装置 用ユニット)
- 1 () 現像装置(現像ユニット、画像形成装置用ユニット)
- 10a 現像カートリッジ(画像形成装置用ユニット)
- 10b 現像ユニットレバー(保持部材、可勤部位)
- 1) 転写装置(転写ユニット、画像形成装置用ユ*

· [図7]



*ニット)

18 クリーニング装置(感光体クリーニングユニ

32

ット、画像形成装置用ユニット)

13 除電装置(感光体除電ユニット、画像形成装 置用ユニット)

14 定着装置(定着ユニット、画像形成装置用ユニット)

14a 定着ユニットレバー (保持部材、可勤部位)

22 プロセスユニット(画像形成装置用ユニッ

19 h)

22a プロセスユニットレバー (保持部材 可動部

位)

23 締結口カバー (可動部位)

2.4 結結口

25 トナーボトル(現像削縮給容器)

26 トナーカートリッジ(画像形成装置用ユニッ

F)

31 アンテナ (通信手段)

32 送受信回路(適信手段)

36 RAM (格納手段)

37 操作スイッチ

4.1 アンテナ(本体側通信手段、受信手段、送受

信手段)

4.2 送受信回路(本体侧通信手段、受信手段、送

受信手段)

4.3 復調回路(読み取り手段)

4.5 検知回路(検知手段)

46 CPU (判定手段)

4.9 表示部(表示手段)

50 警告部(警告手段)

71 送受信回路(通信手段)

8 1 電磁波遮蔽部村(指向性付与手段)

10) 複写機《画像形成装置》

111 複写機(画像形成装置)

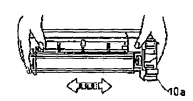
P 數写紙

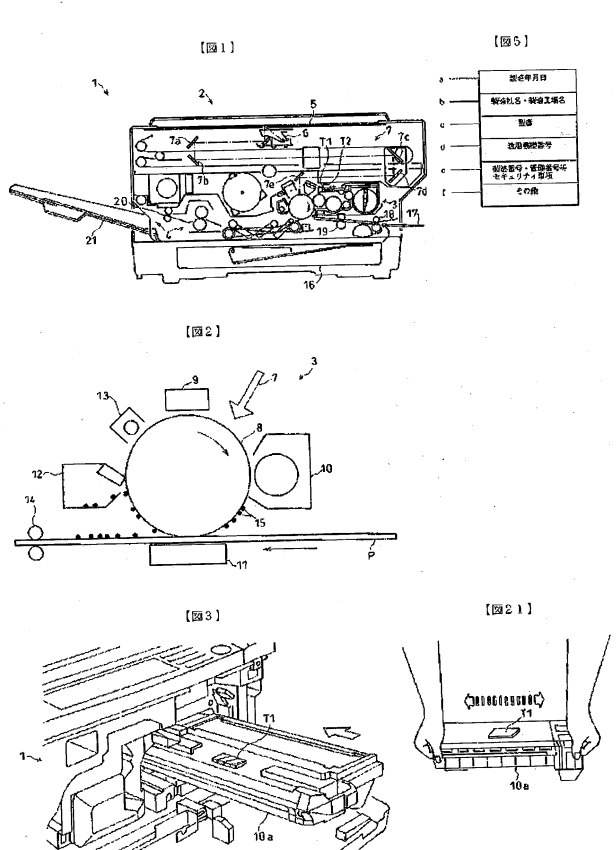
T1 通信装置

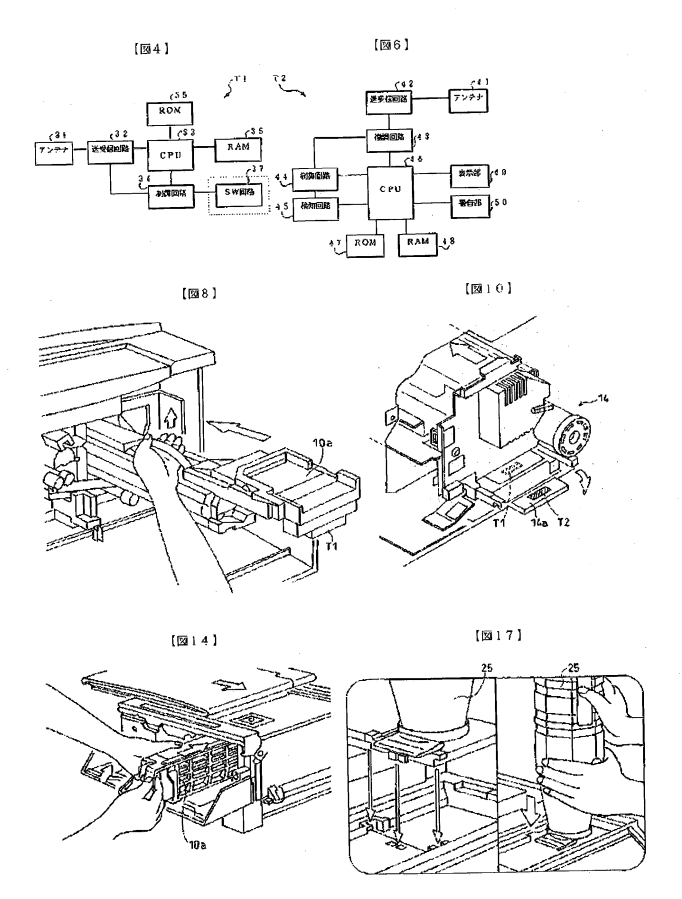
T2 本体側通信装置

T11 通信装置

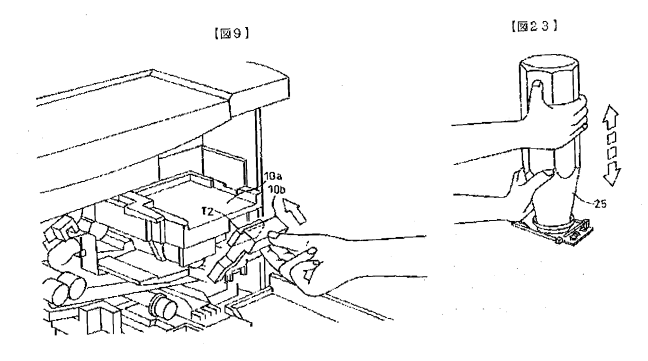
【図22】

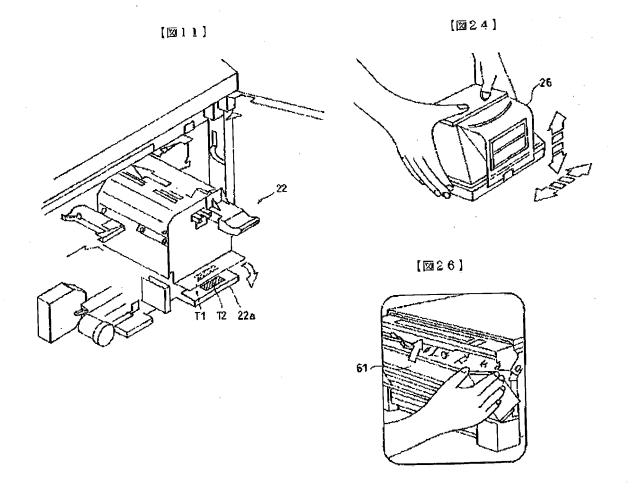


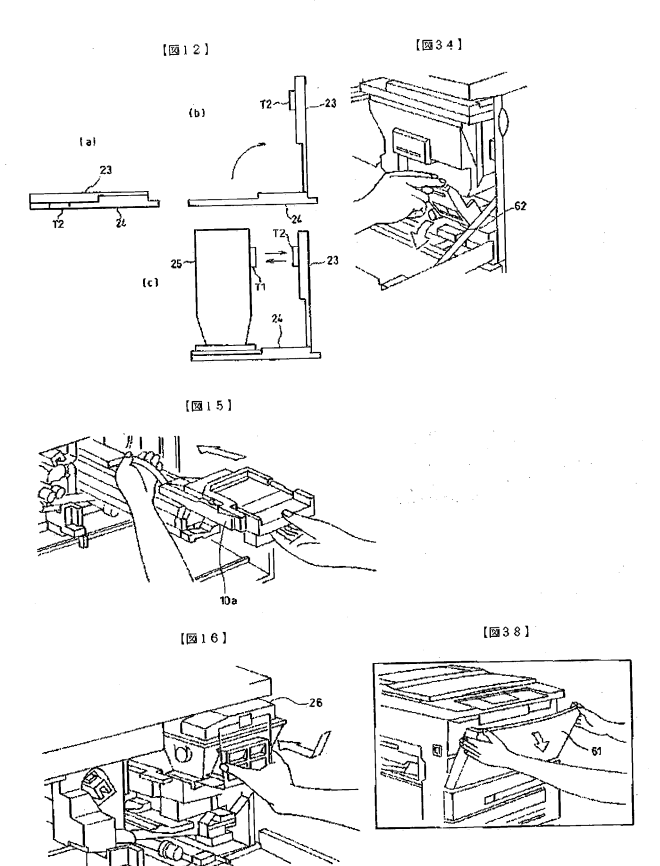


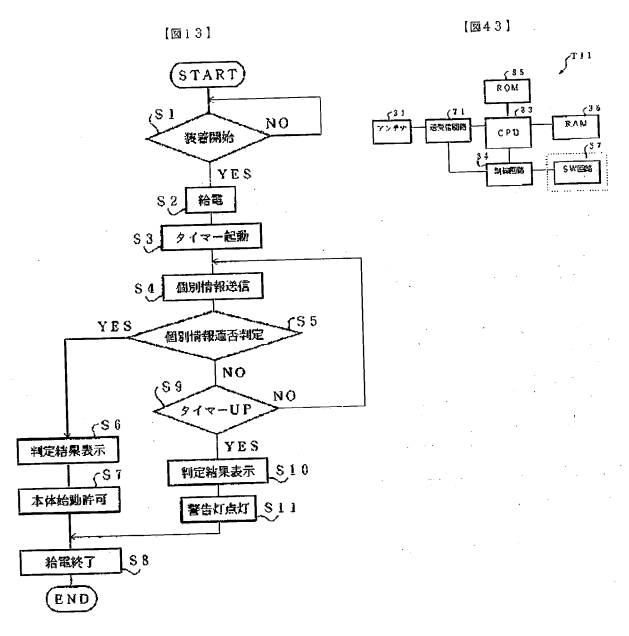


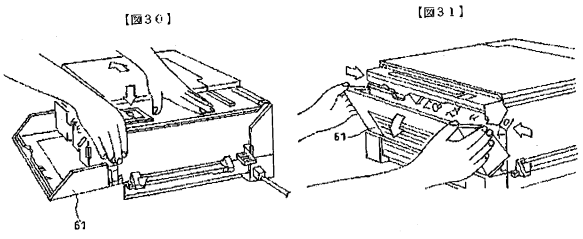
特闘2000-187415



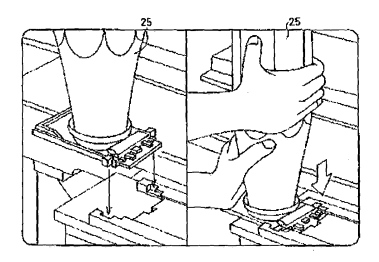




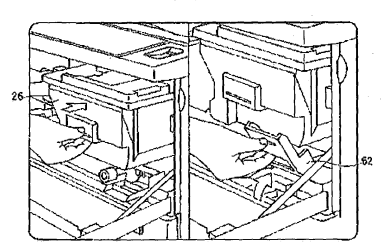




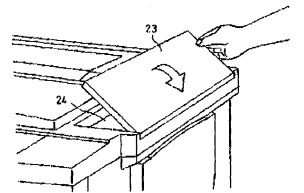
[図18]



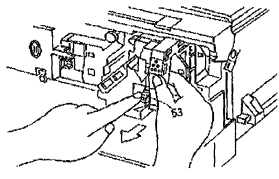
[27]



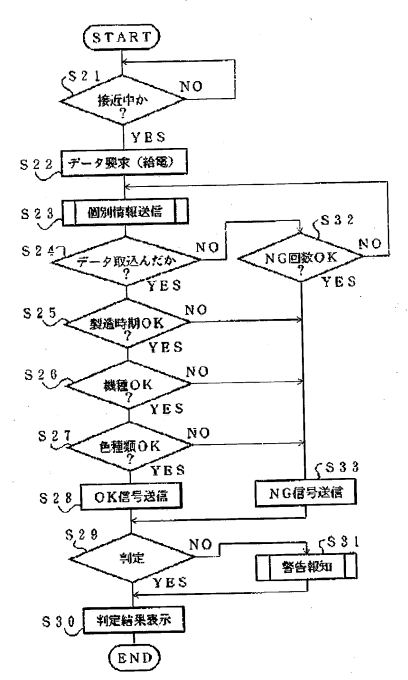
[図32]



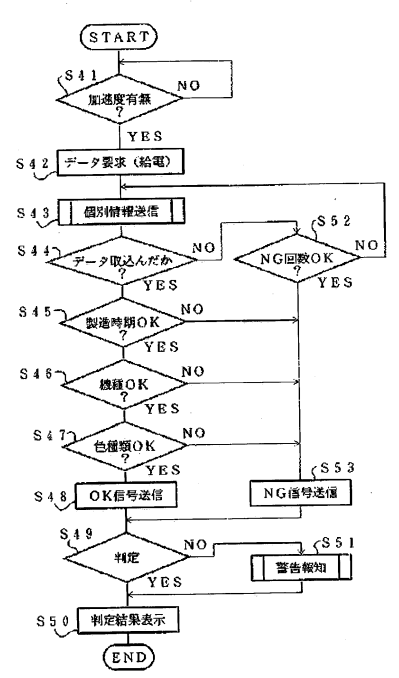
[233]



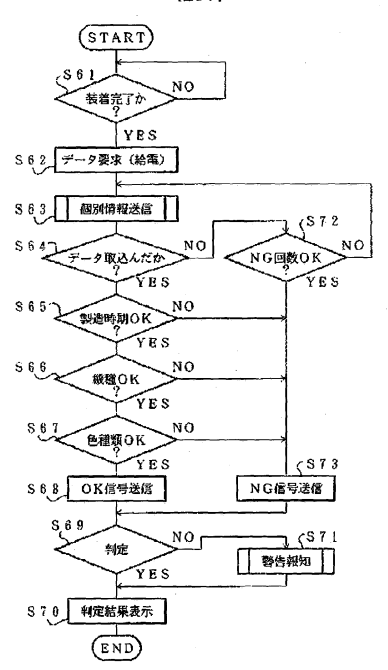
[219]



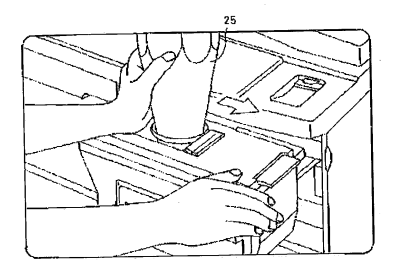
[図20]



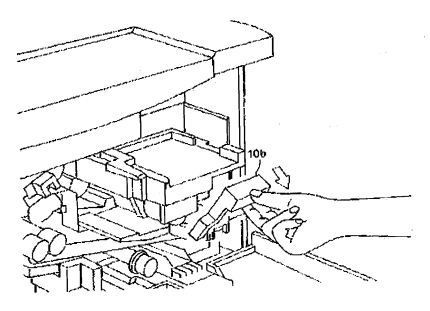
[**25**]



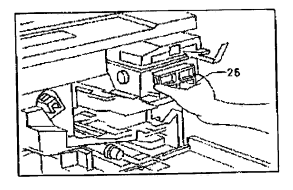
[828]



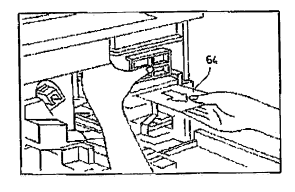
[235]



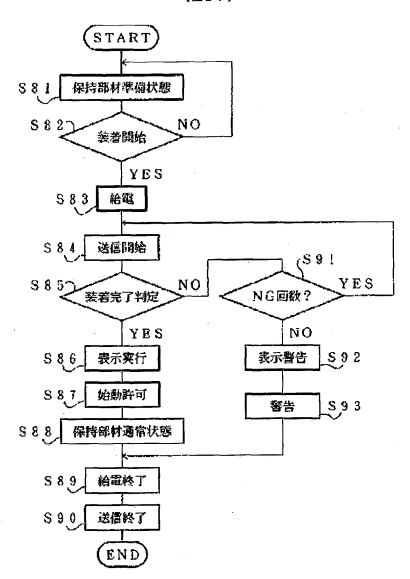
[図39]



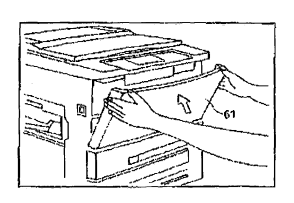
[240]

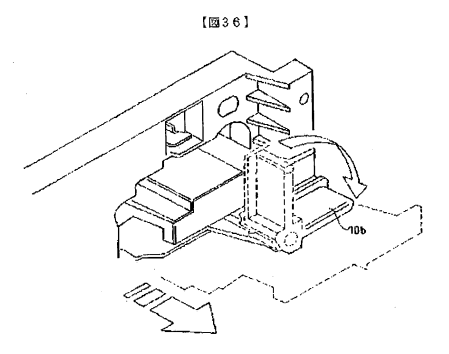


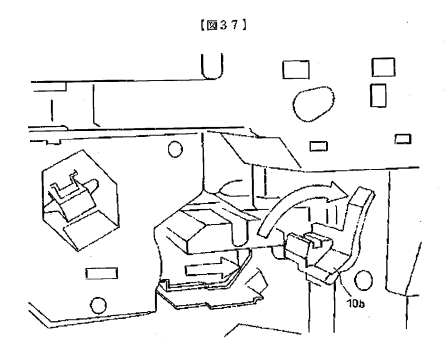
[29]

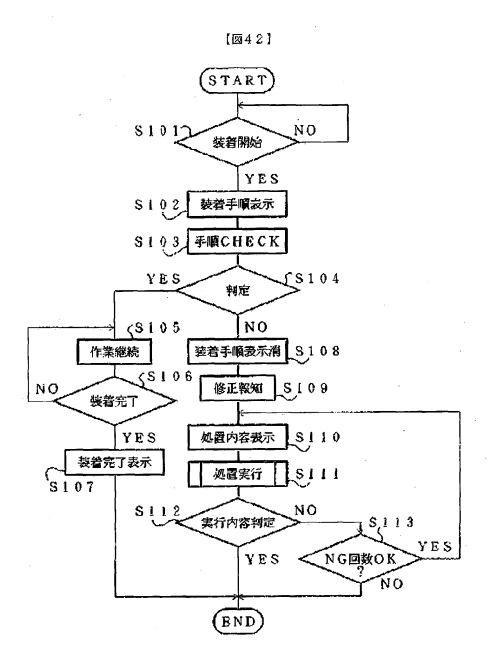


[図41]

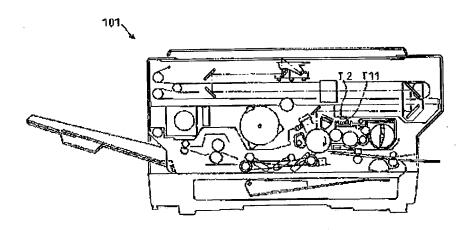




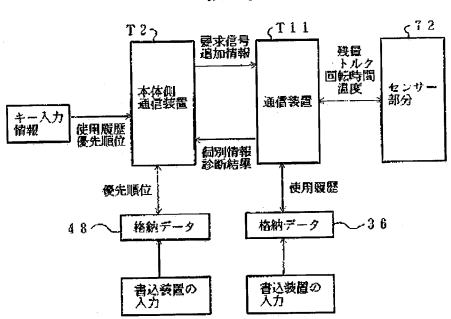




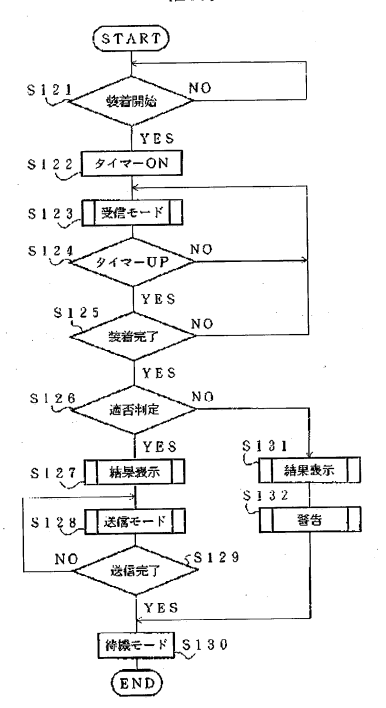
[244]



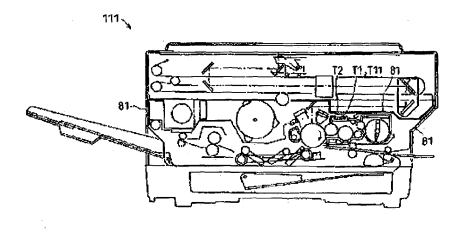
[図45]



[246]



[図47]



フロントページの続き

(72)発明者 ▲崎▼田 裕史

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 西光 英二

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H027 DA27 DB01 DE07 ED01 ED03

ED06 ED08 ED24 ED25 ED26

ED27 EE02 EE08 EE19 E305

GA30 GB05 GB07 HB05 HB06

HB13 HB14 HB16 HB18 ZA09

2H971 BA05 BA34 DA06 DA07 DA08

DA12 DA13 DA15 DA32